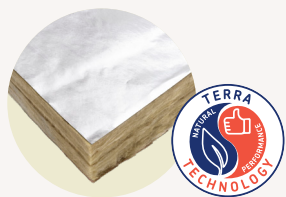


URSA TERRA

BA P2292



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



DoP 34TER32AK22021

Panel semirrígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto en ambas caras con un complejo kraft-aluminio para su uso como barrera acústica en plenums.

Aplicación recomendada

- Barrera acústica vertical entre forjado y muro de separación entre oficinas o aulas conectadas mediante un falso techo continuo.

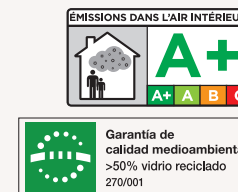
Panel

RA
17,5
dBA

Ref. 22/32302812.
Ensayo realizado
según norma
10848-2:2018 (*)

λ
0,032

AFr
 ≥ 10



0099/CPR/A43/0733



020/020/004038

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m²/Pq	Pq/palet	m²/palet	Rt m²-K/W
2143317	80	0,60	1,35	C	7	5,67	16	90,72	2,50

* Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios entre recintos adyacentes.

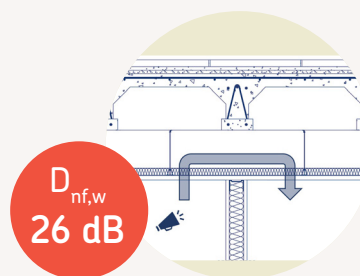
Dis Disponibilidad S Stock C Consultar (pedido mínimo 10 palets) Pq Paquete Rt Resistencia Térmica

Características técnicas

Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m²
Aislamiento acústico (R_A)	ISO 10140	17,5 dBA
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z100 $S_d=67,5$ m
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 kg/m²
Densidad nominal aprox.		30 Kg/m³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/Kg·K

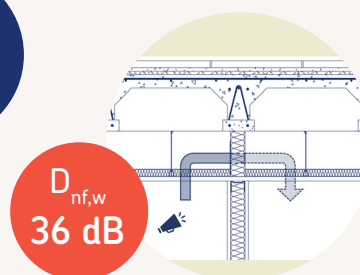
Código designación

MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10-WLp-DS(70,90)



Sin barrera acústica

$\Delta D_{nf,w}$
10 dB



Con barrera acústica
URSA TERRA BA P2292

